

Приложение № 1

Перечень документов, использованных для определения характеристик рассматриваемого рынка колес цельнокатаных диаметром 957 мм в Российской Федерации

1. Данные официальной статистической информации, полученные от ФТС России.
2. Государственные стандарты, технические условия:
 - 2.1. ГОСТ 10791-2011 Колеса цельнокатаные. Технические условия;
 - 2.2. ГОСТ 4835-2013 «Колесные пары железнодорожных вагонов. Технические условия»;
 - 2.3. ГОСТ 7566 «Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».
3. Анкеты, представленные потребителями Товара в рамках рассмотрения дела № 1-10-158/00-05-18 (приобщены к материалам дела № 05/01/10-16/2019).
4. Информация, представленная производителями Товара в рамках рассмотрения дела № 1-10-158/00-05-18 (приобщена к материалам дела № 05/01/10-16/2019).
5. Информация, представленная производителями, потребителями и компаниями, осуществляющими импорт Товара, в рамках рассмотрения дела № 05/01/10-16/2019 (приобщена к материалам дела № 05/01/10-16/2019).

6. Информация с официального сайта ООО «ТК «ЕвразХолдинг»:
<http://www.tc-evraz.com/sales/prices>



Прейскурант отпускных цен на транспортный металлопрокат АО "ЕВРАЗ НТМК" в Ноябре 2019 г.

№	Профилеразмер, категория	Нормативный документ на профиль	Марка стали	Ед. изм.	Цена FCA, руб. без НДС
Бандажи черновые					
для локомотивов железных дорог широкой колес (с гребнем)					
1	1340x143x83 470 кг.	ГОСТ 52366-2005	2	шт*	41 400
2	1240x143x83 438 кг.	"	2	шт*	39 050
3	1160x143x83 411 кг.	"	2	шт*	37 150
4	1160x143x98 483 кг.	"	2	шт*	42 250
5	1090x143x83 388 кг.	"	2	шт*	35 550
6	1060x143x83 378 кг.	"	2	шт*	34 800
7	1060x143x98 444 кг.	"	2	шт*	39 500
8	1010x143x98 426 кг.	"	2	шт*	38 200
9	890x143x98 380 кг.	"	2	шт*	34 900
10	890x143x83 322 кг.	"	2	шт*	30 730
11	790x143x83 289 кг.	"	2	шт*	28 400
12	740x143x83 273 кг.	"	2	шт*	27 200
для локомотивов железных дорог широкой колес (без гребня)					
13	1160x153x83 408 кг.	ГОСТ 52366-2005	2	шт*	36 900
14	1060x153x83 443 кг.	"	2	шт*	39 500
15	890x153x83 319 кг.	"	2	шт*	30 500
для вагонов и тендеров железных дорог широкой колес					
16	890x134x83 306 кг.	ГОСТ 52366-2005	2	шт*	29 550
17	870x134x83 297 кг.	"	2	шт*	28 900
18	790x134x83 275 кг.	"	2	шт*	27 300
для подвижного состава метрополитена					
19	650/134 211 кг.	P126-99	2	шт*	22 850
Кольца					
20	Кольца бандажного профиля	ТУ 14-1-2919-80	2	тн	75 350
21			55-60	тн	75 350
22	Кольца цельнокатаные	ТУ 14-2P-351-01	55-60	тн	69 400
23			20-60	тн	69 400
24			40X	тн	70 400
25			55Ф	тн	71 200
26			45XHM	тн	71 950
Заготовки колес					
27	Заготовка зубчатого колеса 415 кг.	Чертеж 128 ТУ 14-2P-343-2000	55Ф	шт	56 700
28	Заг.зубч.колес тягов.передач 400 кг.	Чертежи 077А.2	55Ф	шт	43 150
29	Заготовка колеса 566 кг.	Черт. 097-1Б ст. 2 ГОСТ 10791-2011; ТС 102-70-2010	2	шт	77 400
Вагоностроительный профиль					
30	Двутавр 19 (100% М/Д)	ГОСТ 5267.5-90	09Г2С	тн	83 300
31			09Г2СД	тн	85 800
32	Двутавр 13С1	ТС 00186269-322-2016	12Г2ФД	тн	87 150
33			12Г2ФД	тн	79 200
37	Швеллер 20В-2 (100% М/Д)	ГОСТ 5267.1-90	09Г2С	тн	78 350
38			09Г2СД	тн	81 000
39			12Г2ФД	тн	83 400
40	Вагонная стойка (100% М/Д)	ГОСТ 5267.6-90	09Г2С	тн	74 800
41			09Г2СД	тн	77 500
42	Профиль зетовый (100% М/Д)	ГОСТ 5267.3-90	12Г2ФД	тн	81 000
43			09Г2С	тн	69 100
44			12Г2ФД	тн	70 600
45	Уголок неравнополочный 160x100x10 (100% М/Д)	ГОСТ 8510-86	09Г2С	тн	74 700
46			09Г2СД	тн	77 500
47			12Г2ФД	тн	78 650
Осевая заготовка					
48	215мм	ГОСТ 4728-2010	ОС	тн	56 300
49	230мм		ОС	тн	56 300
50	250 мм и выше		ОС	тн	56 300
51	Непрерывно литая ОЗ 215 мм		НОС	тн	56 300
Колеса					
52	1058/202 520 кг.	ГОСТ 10791-2011	2	шт	68 000
53	1050/172 468 кг.		2	шт	61 300
54	710/145 300 кг.		2	шт	53 900
55	957/175 398 кг.		2	шт	75 000
56	957/190 392 кг.		2	шт	75 000
57	957/205 401 кг.		Т	шт	103 300
58	Центр колесный ф 1070 484 кг.		ЭПК 31.15.102, ТУ 14-2P-444-2008	2	шт
59	Центр колесный ф 1070 477кг.	ЭПК 31.15.103, ТУ 14-2P-444-2008	2	шт	78 050
60	Центр колесный ф 1073* 420кг.	Черт. 2ЭС6 31 110.007 ТУ 14-2P-444-2008	2	шт	71 400
Колеса повышенной твердости					
61	957/175	ГОСТ 10791-2011	Т	шт	77 800
62	957/190	ГОСТ 10791-2011	Т	шт	77 800

Прейскурант действителен для стран ЕАЭС

Прилаты и скидки на металлопродукцию:

- Отгрузка вагоностроительных профилей свыше 12, 5 м производится только 100% мерной длины.
- Окончательная цена на Товар указывается в приложениях к договору и включает в себя стоимость доставки Товара до грузополучателя.

*Цена Товара с учетом использования упаковки с легучими ингибиторами коррозии производства ООО «Танксима» указывается в приложениях к договору поставки.

7. Информация с официального сайта АО «ОМК»:

https://omk.ru/upload/docs/OMK_RW_Ru.pdf



стр. 06

Номенклатура выпускаемой продукции

Для стран Пространства 1520

Наименование	Технические требования
Колеса цельнокатанные железнодорожные Ø957 мм для грузовых и пассажирских вагонов: нагрузка на ось 23,5 тс, 25-30 тс, в том числе колеса улучшенных низконапряжённых конструкций. Марки стали: 1, 2, Т, Л, Б	ГОСТ 10791-2011, ТУ 0943-259-01124323-2009
Колеса для поездов метрополитена Ø790 мм, а также поездов метрополитена и рельсовых автобусов Ø860 мм. Марки стали: 2, Л	ГОСТ 10791-2011
Колеса для скоростного пассажирского движения Ø920-957 мм.	ТУ 0943-265-01124323-2011, ГОСТ 10791-2011
Колеса и колёсные центры с предварительной механической обработкой для локомотивов Ø900, 1050-1058 мм	ГОСТ 10791-2011, ТУ 0943-259-01124323-2009
Заготовка кранового колеса Ø770, 880 мм, колеса Ø850, 957 мм для внутризаводского транспорта	ГОСТ 10791-2011

Для стран дальнего зарубежья

Наименование	Технические требования
Колеса цельнокатанные Ø914-960 мм для грузового транспорта Северной Америки	AAR M-107/M-208
Колеса цельнокатанные Ø920-950 мм для грузовых и пассажирских вагонов европейских стран	EN 13262:2004 + A2:2011
Колеса цельнокатанные Ø840-1016 мм для пассажирских вагонов и локомотивов в Азии	IRS R 19-93 ч. II, AAR M-107/M-208

8. Каталог колесной продукции производства АО «ОМК»

Каталог размещен в сети интернет по адресу:

https://omk-td.kz/images/docs/OMK_RW_Ru.pdf



стр. 06

Номенклатура выпускаемой продукции

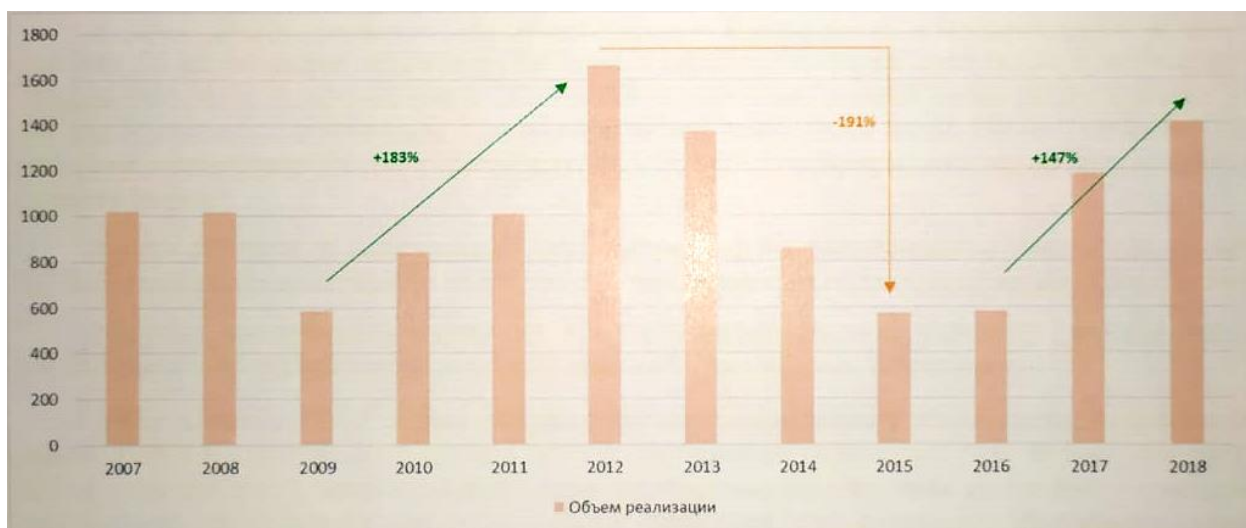
Для стран Пространства 1520

Наименование	Технические требования
Колеса цельнокатаные железнодорожные $\varnothing 957$ мм для грузовых и пассажирских вагонов; нагрузка на ось 23,5 тс, 25-30 тс, в том числе колеса улучшенных низконапряженных конструкций. Марки стали: 1, 2, Т, Л, Б	ГОСТ 10791-2011, ТУ 0943-259-01124323-2009
Колеса для поездов метрополитена $\varnothing 790$ мм, а также поездов метрополитена и рельсовых автобусов $\varnothing 860$ мм. Марки стали: 2, Л	ГОСТ 10791-2011
Колеса для скоростного пассажирского движения $\varnothing 920-957$ мм.	ТУ 0943-265-01124323-2011, ГОСТ 10791-2011
Колеса и колёсные центры с предварительной механической обработкой для локомотивов $\varnothing 900, 1050-1058$ мм	ГОСТ 10791-2011, ТУ 0943-259-01124323-2009
Заготовка кранового колеса $\varnothing 770, 880$ мм, колеса $\varnothing 850, 957$ мм для внутризаводского транспорта	ГОСТ 10791-2011

Для стран дальнего зарубежья

Наименование	Технические требования
Колеса цельнокатаные $\varnothing 914-960$ мм для грузового транспорта Северной Америки	AAR M-107/M-208
Колеса цельнокатаные $\varnothing 920-950$ мм для грузовых и пассажирских вагонов европейских стран	EN 13262:2004 + A2:2011
Колеса цельнокатаные $\varnothing 840-1016$ мм для пассажирских вагонов и локомотивов в Азии	IRS R 19-93 ч. II, AAR M-107/M-208

9. Объемы реализации Товара на территории Российской Федерации (выдержка из письменных пояснений ООО «ТК «ЕвразХолдинг» по делу № 1-00-158/00-05-18 от 22 мая 2019 года):



10. Информация о производственных мощностях ТОО «Проммашкомплект» по производству колес цельнокатаных размещена в сети интернет по адресу:

<https://www.pmk.railsystems.kz/ru/company/kolesoprokatnyj-tsekh.html>



ТОО «Проммашкомплект» является первым в Казахстане современным технологическим комплексом по производству цельнокатаных колёс, технология на котором соответствует всем требованиям отечественных и зарубежных стандартов по производству, контролю и испытанию колёс в состоянии после чистовой механической обработки.

ТОО «Проммашкомплект» - четвёртый в СНГ производитель колёс для железных дорог.

Производственная мощность – 200 000 колёс в год.

ТОО «Проммашкомплект» производит колеса из катаной нелегированной стали для вагонов подвижного состава железных дорог стран СНГ, ЕС, США, ЮВА по национальным стандартам и специальным требованиям Потребителей.

Строительство нового современного завода было логическим продолжением реализации экономической политики правительства Республики Казахстан – создания полноценного вертикально-интегрированного железнодорожного кластера в г. Экибастуз.

ТОО «Проммашкомплект» предлагает потребителям цельнокатаные колеса для грузовых, пассажирских вагонов и локомотивов, с наружным диаметром от 750 мм до 1250 мм.

ТОО «Проммашкомплект» начал масштабный проект по расширению существующих мощностей по механической обработке заготовок цельнокатаных колес в 2015 году.

2011 – Строительство завода стрелочных переводов и железнодорожных колес;

2013 – Получен сертификат соответствия на железнодорожные колеса.

11 декабря 2018 года ТОО «Проммашкомплект» запустил новую колесопрокатную линию, в состав которой входит дисковые пильные станки для резки непрерывнолитого металла, кольцевая нагревательная печь, прессопрокатная линия, участок термообработки колес, высокопроизводительные станки для механической обработки колес, линии неразрушающего контроля качества и покраски.

Прессопрокатная линия состоит:

- камера гидросбива высокого давления;
- формовочный двухпозиционный гидравлический пресс 10 000 тн;
- вертикальный колесопрокатный стан;
- калибровочный гидравлический пресс 5 000 тн;
- системы охлаждения и смазки прокатного инструмента;
- лазерный измеритель геометрии горячих колес;
- маркировочный пресс;
- система смены инструмента деформации;
- системы роботов-манипуляторов.

Полностью автоматическая инженерная среда, разработанная и утвержденная для виртуального проектирования и разработки производства железнодорожных колес, путем интеграции аналитических решений и экспертной базы данных с современным инструментом FEA.

Программное решение по проектированию колёс различных конструкций обеспечивает автоматическое проектирование последовательности обратного процесса,



СМИ О НАС

АКИМ ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ НАЗВАЛ ТОП-5 ЛУЧШИХ ИНВЕСТПРОЕКТОВ

Atameken Business: "... сейчас «Проммашкомплект» начал выпускать те колёса, которые раньше нам поставляли из России, теперь их производят в Экибастузе." [Читать](#)

БРК ПЛАНИРУЕТ ИНВЕСТИРОВАТЬ В НЕСЫРЬЕВУЮ ЭКОНОМИКУ РК ДО 450 МЛРД ТЕНГЕ

Сергей Ахонько, и.о. гендиректора ТОО «Проммашкомплект»:

- 47% - это рынок России и по 15% - это рынок стран СНГ, 5% - Индия, планируем 5% на Китай. [Читать](#)

БИЗНЕС С «ГОРЯЧИХ» КОЛЁС

Проект создания в Экибастузе комплекса по производству железнодорожных колёс, образно говоря, - поезд, который как нельзя вовремя прибыл в пункт назначения. [Читать](#)

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА КОЛЕС ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ПОЯВИЛСЯ В КАЗАХСТАНЕ

В Экибастузе введен в эксплуатацию комплекс по производству железнодорожных колес мощностью до 200 000 штук в год. [Читать далее](#)

11. Информация об осуществлении ТОО «Проммашкомплект» только конечной обработки колесной заготовки, без собственного производства Товара доступна в сети интернет по адресу:

https://tengrinews.kz/kazakhstan_news/polnyiy-tsikl-proizvodstva-koles-jeleznyih-dorog-poyavilsya-359527/

"Проект в полной мере соответствует мандату банка, поскольку имеет три составляющие, значимые для развития несырьевой экономики нашей страны: замещение импорта, экспортный потенциал и высокую производительность в сравнении с аналогичными производствами в странах ЕАЭС. Важно принять во внимание, что в географической близости от Казахстана находятся страны с развитой сетью железных дорог, что повышает востребованность выпускаемой ПМК колесной продукции", - подчеркнул управляющий директор БРК Адиль Исмагамбетов.

Введенный в строй комплекс может производить цельнокатаные железнодорожные колеса различных диаметров и конструкций диска - от 700 до 1 250 миллиметров. До настоящего момента заготовки для железнодорожных колес, купленные за рубежом, на заводе обрабатывали механическим способом, доводя до требуемой формы. Новая линия - существенный шаг в развитии новых переделов. Теперь на завод поставляют цельнопрокатные металлические заготовки длиной 6, 9 и 12 метров, которые нарезают на "блины". И уже из этих заготовок методом горячего проката производят колеса для железнодорожных вагонов, полувагонов, цистерн и универсальных платформ.

"Это очень важный для нас день, - сказал в интервью представителям СМИ исполняющий обязанности генерального директора ПМК Сергей Ахонько. - На предприятии начат выпуск колес методом горячего проката. С вводом нового комплекса снижается себестоимость колес, что делает нашу продукцию экспортнопривлекательной. Запуск новой линии позволяет нам в первой половине 2019 года выйти на полную проектную мощность - выпуск 200 000 колес в год, а к 2020 году - до 300 000 колес в год".

12. Информация о размерах инвестиций ТОО «Проммашкомплект», направленных на создание производства Товара, доступна в сети интернет по адресу:

https://forbes.kz/process/economy/biznes_s_goryachih_koles/

≡ ГЛАВНАЯ ПЕРСОНАЛЬНАЯ ЛЕНТА НОВОСТИ БЛОГИ РЕЙТИНГИ УЧАСТНИКИ РЕЙТИНГОВ



Адил Ирмагамбетов

«Длинный» тенге в помощь

Существенную роль в реализации проекта мощностью **200 тыс. колёсной продукции в год** сыграли «длинные» (на срок до 19 лет) и недорогие деньги Банка развития Казахстана (БРК, «дочка» холдинга «Байтерек») по программе новой индустриализации. Из необходимых **54,1 млрд тенге 36 млрд тенге (66,5%)** предоставил БРК. *«Проект в полной мере соответствует мандату банка, поскольку имеет три составляющие, значимые для развития несырьевой экономики нашей страны: замещение импорта, экспортный потенциал и высокую производительность в сравнении с аналогичными производствами в странах ЕАЭС. Важно принять во внимание, что в географической близости от Казахстана находятся страны с развитой сетью железных дорог, что повышает востребованность выпускаемой ПМК колёсной продукции»,* - подчеркивают в БРК устами управляющего директора **Адила Ирмагамбетова**, который вместе с журналистами побывал на предприятии в начале декабря.





СМИ О НАС

АКИМ ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ НАЗВАЛ ТОП-5 ЛУЧШИХ ИНВЕСТПРОЕКТОВ

Atameken Business: "... сейчас «Проммашкомплект» начал выпускать те колёса, которые раньше нам поставляли из России, теперь их производят в Экибастузе." [Читать](#)

БРК ПЛАНИРУЕТ ИНВЕСТИРОВАТЬ В НЕСЫРЬЕВУЮ ЭКОНОМИКУ РК ДО 450 МЛРД ТЕНГЕ

Сергей Ахонько, и.о. гендиректора ТОО «Проммашкомплект»:

- 47% - это рынок России и по 15% - это рынок стран СНГ, 5% - Индия, планируем 5% на Китай. [Читать](#)

БИЗНЕС С «ГОРЯЧИХ» КОЛЁС

Проект создания в Экибастузе комплекса по производству железнодорожных колёс, образно говоря, - поезд, который как нельзя вовремя прибыл в пункт назначения. [Читать](#)

ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ПРОИЗВОДСТВА КОЛЕС ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ПОЯВИЛСЯ В КАЗАХСТАНЕ

В Экибастузе введен в эксплуатацию комплекс по производству железнодорожных колес мощностью до 200 000 штук в год. [Читать далее](#)

13. Сведения о приобретении АО «ОМК» (группа лиц АО «ВМЗ») 100% акций АО «ВРК-3».

Главная > Пресс-центр > Новости > **ОМК объявляет о закрытии сделки по приобретению акций вагоноремонтной компании АО «ВРК-3»**

ОМК объявляет о закрытии сделки по приобретению акций вагоноремонтной компании АО «ВРК-3»

06.11.2019



Объединённая металлургическая компания (АО «ОМК», г. Москва) объявляет о завершении сделки по приобретению у ОАО «РЖД» 100% акций акционерного общества «Вагонная ремонтная компания - 3».

ОМК хорошо известна на российском и международном рынке продукции и качественного сервиса для топливно-энергетической и транспортной отраслей, вагоностроения и автомобилестроения. Покупка крупной вагоноремонтной компании позволит ОМК выйти еще в один сегмент транспортного рынка с ориентацией на клиентов.

«ОМК рассматривает приобретение ВРК-3 как расширение бизнеса. Но в первую очередь — это шаг навстречу нашим клиентам. ОМК обладает лучшей в мировой металлургии культурой производства. И мы рассчитываем использовать опыт в этой области, чтобы деятельность ВРК-3 в составе нашей компании наилучшим образом удовлетворяла потребности собственников вагонов в обеспечении надежной работы подвижного состава», — прокомментировала закрытие сделки председатель правления ОМК Наталья Еремина.

[← Назад к списку новостей](#)

Центральный офис
129090, г. Москва, Протопоповский переулок, д. 19, стр. 10
+7 (499) 260 30 20
vrk-3@vrk-3.ru

[Условия использования сайта](#)


© АО «ВРК-3», 2020




Разработка сайта — веб-студия «Хамелеон»


14. Сведения о сертификатах ЕАЭС RU C-CN.ЖТ02.В.00076/19 и ЕАЭС RU C-CN.ЖТ02.В.00051/19. Скриншоты с официального сайта ФБУ «РС ФЖТ» <http://rsfgt.ru/fgt>

Телефоны: +7 (495) 646-27-15 | Факс: +7 (495) 669-73-88 | Время работы: 9.00:18.00 | register@rsfgt.ru | [Вход в систему](#)

 рус | [eng](#)

 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
федеральное бюджетное учреждение
"Регистр сертификации на федеральном железнодорожном транспорте" (ФБУ "РС ФЖТ")

• ФБУ "РС ФЖТ" | • Подтверждение соответствия | • Испытания | • Нормативные документы | • ТК 045 | • Прочее

[Карты сайта](#) | 

Обращаем Ваше внимание, что по умолчанию, в нижеприведенной таблице, отображаются **ДЕЙСТВУЮЩИЕ** сертификаты, отсортированные по убыванию "Даты выдачи".

Внимание, в связи с п. 3.2 Решения Комиссии Таможенного союза от 15.07.2011 № 710 о принятии технических регламентов Таможенного союза в области железнодорожного транспорта документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами, составляющими договорно-правовую базу Таможенного союза и Единого экономического пространства, или законодательством государства - члена Таможенного союза и Единого экономического пространства, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования технических регламентов, до дня вступления в силу технических регламентов, действительны до окончания срока их действия, но не позднее 2 августа 2017 года.

Сертификаты и декларации

Информация о сертификате

Номер сертификата :	ЕАЭС RU C-CN.ЖТ02.В.00076/19
Объект сертификации :	Колеса цельнокатаные для железнодорожного подвижного состава из стали марки 2 чертех 1801-01.00.00.005
Дата выдачи:	17-04-2019
Окончание действия:	16-04-2024
Заявитель :	ГАРАНТ РЕЙЛ СЕРВИС ООО
Контрагент выдачи :	ГАРАНТ РЕЙЛ СЕРВИС ООО
Город :	Москва
Страна :	Россия
Дата последней приостановки:	
Дата последнего возобновления:	
Статус :	Действует
Форма подтверждения соответствия :	Сертификация
Причина предписания :	
История приостановок :	

[Отмена](#)

© 2012 ФБУ "РС ФЖТ". Все права защищены | [ФБУ "РС ФЖТ"](#) | [Новости](#) | [Ответы на вопросы](#) | [Обратная связь](#)

Таблица № 1

Обобщенные ответы потребителей о возможности замены Товара различных марок стали.

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 1	Новые колеса цельнокатаные	Сталь марки 2	175	Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	0	0	Сталь марки Т	0
Компания 1	Новые колеса цельнокатаные	Сталь марки 2	175	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	0	0	Сталь марки Т	0

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 1	Новые колеса цельнокатаные	Сталь марки 2	175	Комплектован ие колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	6386	4790	Сталь марки Т	1596
Компания 1	Новые колеса цельнокатаные	Сталь марки 2	175	Реализация в составе колесных пар	400	300	Сталь марки Т	100
Компания 1	Новые колеса цельнокатаные	Сталь марки 2	175	Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)	0	0	Сталь марки Т	0
Компания 2	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791- 2011, марка 2	175, 190	Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава				

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 2	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791- 2011, марка 2	175, 190	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте				
Компания 2	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791- 2011, марка 2	175, 190	Комплектован ие колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	14480	14480		
Компания 2	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791- 2011, марка 2	175, 190	Реализация в составе колесных пар	4422	4422		
Компания 2	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791- 2011, марка 2	175, 190	Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)	2	2		
Компания 2	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791- 2011, марка 2	175, 190	Иное (указать)				

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 3	-	-	-	Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	-	-	...-	-
Компания 3	Колесо цельнокатаное	2	175	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	2 350.00	2350	...	
Компания 3	-	-	-	Комплектован ие колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	-	-	...-	-
Компания 3	-	-	-	Реализация в составе колесных пар	-	-	...-	-

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 3	-	-	-	Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)	-	-	...-	-
Компания 3	-	-	-	Иное (указать)	-	-	...-	-
Компания 4	-	-	-	Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	-	-	-	-
Компания 4	Колесо цельнокатаное 957-175-403, 2, ГОСТ 10791-2011 черт. 13.45.1043- 01А	2	175	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	1 608	0	Т	1 608

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 4	-	-	-	Комплектован ие колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	-	-	-	-
Компания 4	-	-	-	Реализация в составе колесных пар	-	-	-	-
Компания 4	-	-	-	Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)	-	-	-	-
Компания 4	-	-	-	Иное (указать)	-	-	-	-
Компания 5	-	-	-	Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 5	-	-	-	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо
Компания 5	Колесо цельнокатаное	2	957*175	Комплектован ие колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	304	0	T	304
Компания 5	Колесо цельнокатаное	2	957*175	Реализация в составе колесных пар	776	0	T	776
Компания 5	Колесо цельнокатаное	2	957*175	Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)	4 332	0	T	4 332
Компания 5	-	-	-	Иное (указать)	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 6	-	-	-	Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	-	-	-	-
Компания 6	-	-	-	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	-	-	-	-
Компания 6	-	-	-	Комплектован ие колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	-	-	-	-
Компания 6	-	-	-	Реализация в составе колесных пар	-	-	-	-

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 6	-	-	-	Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)	-	-	-	-
Компания 6	колесо цельнокатаное диаметром по кругу катания 957 мм	Сталь 2	175	Комплектован ие колесных пар силами вагоноремонтн ых депо при осуществлении ремонта собственного подвижного состава	2390	2390	-	-
Компания 7	Колесо цельнокатаное	T	175мм	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	1800	0	2	1800

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 7	Колесо цельнокатаное	2	175мм	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	24238	24238	...	
Компания 7	Колесо цельнокатаное	2	175мм	Комплектован ие колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	284	142		
Компания 7	Колесо цельнокатаное	2	175мм	Реализация в составе колесных пар	8162	4081		
Компания 7				Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)			...	
Компания 7				Иное (указать)			...	

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 8	Колесо Цельнокатаное	сталь марки 2	190	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	8560	8560	-	-
Компания 9				Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	0		...	
Компания 9	колесо цельнокатаное	сталь марки 2	175 (-4)	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	123086	до 123086 - 10% (при условии сохранения ставок за перевозку железнодорожны м транспортом грузов в расчете на вагон на уровне 2018 г.)	марка стали Т (в настоящее время не изготавливается)	110777

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 9				Комплектован ие колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	0		...	
Компания 9				Реализация в составе колесных пар	0		...	
Компания 9				Реализация не в составе колесных пар перепродажа)	0		...	
Компания 9				Иное (указать)	0		...	
Компания 10				Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава			...	

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 10				Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте			...	
Компания 10	КОЛЕСО ЦЕЛЬНОКАТАН ОЕ	Сталь 2	175 мм	Комплектован ие колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	106 039	106 039	Сталь Т	0
Компания 10	КОЛЕСО ЦЕЛЬНОКАТАН ОЕ	Сталь 2	175 мм	Реализация в составе колесных пар	60 906	60 906	Сталь Т	0
Компания 10				Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)			...	
Компания 10				Иное (указать)			...	

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 11	Колесо цельнокатаное	2	190	Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	79 376	79 376	...	
Компания 11	Колесо цельнокатаное	2	190	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава	-	-	...	
Компания 11	Колесо цельнокатаное	2	190	Комплектован ие колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	-	-	...	
Компания 11	Колесо цельнокатаное	2	190	Реализация в составе колесных пар	-	-	...	

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 11	Колесо цельнокатаное	2	190	Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)	-	-	...	
Компания 11	Колесо цельнокатаное	2	190	Иное (указать)	-	-	...	
Компания 12				Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава			-----	-----
Компания 12				Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте			-----	-----

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 12	Колесо цельнокатаное	2-B-2	175	Комплектован ие колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	42 058	42 058	-----	0
Компания 12				Реализация в составе колесных пар			-----	-----
Компания 12				Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)			-----	-----
Компания 12				Иное (указать)			-----	-----
Компания 13				Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава			...	

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 13				Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте			...	
Компания 13	Колесо цельнокатаное	Марка стали 2	190	Комплектован ие колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	15 930	15 930	...	
Компания 13			175		34 808	34 808	...	
Компания 13	Колесо цельнокатаное	Марка стали 2	190	Реализация в составе колесных пар	656	656	...	
Компания 13			175		5 090	5 090	...	
Компания 13	Колесо цельнокатаное	Марка стали 2	190	Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)	4 264	4 264	...	

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 13			175		23 810	23 810	...	
Компания 13				Иное (указать)			...	
Компания 14	Изделие - заготовка	2	190	Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	166	166	---	0
Компания 14	Изделие – заготовка	2	175	Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	326	326	---	0
Компания 15	Колесо цельнокатаное	сталь 2	957/190	Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	60 748	60 748	-	-

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 15				Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте				
Компания 15				Комплектован ие колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава				
Компания 15				Реализация в составе колесных пар				
Компания 15				Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)				
Компания 15				Иное(указать)				
Компания 16	Колесо цельнокатаное	2	175	Потребление для	17440	17440	-	-

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	диаметром по кругу катания 957мм			собственных нужд при производстве подвижного состава				
Компания 16	Колесо цельнокатаное диаметром по кругу катания 957мм	2	175	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	-	-	-	-
Компания 16	Колесо цельнокатаное диаметром по кругу катания 957мм	2	175	Комплектован ие колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	-	-	-	-
Компания 16	Колесо цельнокатаное диаметром по кругу катания 957мм	2	175	Реализация в составе колесных пар	7620	7620	-	-

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 16	Колесо цельнокатаное диаметром по кругу катания 957мм	2	175	Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)	-	-	-	-
Компания 16	Колесо цельнокатаное диаметром по кругу катания 957мм	2	175	Иное (указать)	-	-	-	-
Компания 17	Колесо цельнокатаное диаметром по кругу катания 957 мм	Марка стали "2"; марка стали "Т"	175	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте.	3 520	11 000	190	-
Компания 18		-	-	Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	-	-	-	-

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 18	Колесная пара толщина обода 70 и более	н/д	н/д	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	297	-	-	-
Компания 18	Колесная пара толщина обода 65-69	н/д	н/д	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	17	-	-	-

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 18	Колесная пара толщина обода 60-64	н/д	н/д	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	12	-	-	-
Компания 18	Колесная пара толщина обода 55-59	н/д	н/д	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	10	-	-	-

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 18	Колесная пара толщина обода 50-54	н/д	н/д	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	36	-	-	-
Компания 18	Колесная пара толщина обода 45-49	н/д	н/д	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	39	-	-	-

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 18	Колесная пара толщина обода 40-44	н/д	н/д	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	55	-	-	-
Компания 18	Колесная пара толщина обода 35-39	н/д	н/д	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	105	-	-	-

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 18	Колесная пара толщина обода 30-34	н/д	н/д	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	199	-	-	-
Компания 18	Колесная пара толщина обода 29 и мене	н/д	н/д	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	170	-	-	-
Компания 18		-	-	Комплектован ие колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	-	-	-	-

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 18	Колесная пара толщина обода 70 и более	н/д	н/д	Реализация в составе колесных пар	27	-	-	-
Компания 18	Колесная пара толщина обода 65-69	н/д	н/д	Реализация в составе колесных пар	39	-	-	-
Компания 18	Колесная пара толщина обода 60-64	н/д	н/д	Реализация в составе колесных пар	60	-	-	-
Компания 18	Колесная пара толщина обода 55-59	н/д	н/д	Реализация в составе колесных пар	54	-	-	-
Компания 18	Колесная пара толщина обода 50-54	н/д	н/д	Реализация в составе колесных пар	133	-	-	-
Компания 18	Колесная пара толщина обода 45-49	н/д	н/д	Реализация в составе колесных пар	192	-	-	-
Компания 18	Колесная пара толщина обода 40-44	н/д	н/д	Реализация в составе колесных пар	269	-	-	-
Компания 18	Колесная пара толщина обода 35-39	н/д	н/д	Реализация в составе колесных пар	347	-	-	-
Компания 18	Колесная пара толщина обода 30-34	н/д	н/д	Реализация в составе колесных пар	1351	-	-	-

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 18	Колесная пара толщина обода 29 и мене	н/д	н/д	Реализация в составе колесных пар	3	-	-	-
Компания 18		-	-	Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)	-	-	-	-
Компания 18		-	-	Иное(указать)	-	-	-	-
Компания 19	Колесо цельнокатаное	2	175	Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	0	0	-	0
Компания 19	Колесо цельнокатаное	2	175	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	0	0	-	0

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 19	Колесо цельнокатаное	2	175	Комплектован ие колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	8 935	8 935	-	0
Компания 19	Колесо цельнокатаное	2	175	Реализация в составе колесных пар	8 935	8 935	-	0
Компания 19	Колесо цельнокатаное	2	175	Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)	0	0	-	0
Компания 19	Колесо цельнокатаное	2	175	Иное (указать)	0	0	-	0
Компания 20	Колесо ЧЕРТ.№13.45.101 1-143 ГОСТ 10791-2011	T	205	потребление для собственных нужд при прооизводстве подвижного состава	52 308	52 308	-	-
Компания 20	Колесо ЧЕРТ.00186269- 163 ГОСТ 10791- 2011	2	190	потребление для собственных нужд при прооизводстве	94 600	94 600	-	-

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				подвижного состава				
Компания 21				Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава		
Компания 21	Цельнокатаные колеса	СТ 2	175мм	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	2747	0	-	0
Компания 21				Комплектован ие колесных пар при оказании услуг по ремонту				...

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				подвижного состава				
Компания 21				Реализация в составе колесных пар		
Компания 21				Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)		
Компания 21				Иное (указать)		
Компания 22				Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава		

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 22				Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте				
Компания 22	Цельнокатаные колеса 957	2	175 (190)	Комплектован ие колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	2381	0	T	2381
Компания 22								
Компания 22				Реализация в составе колесных пар		
Компания 22				Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)		
Компания 22				Иное (указать)		

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 23	Цельнокатаные колеса	Сталь 2 ГОСТ 10791- 2011	175 мм	Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	4340	4340	сталь 2	4340
Компания 23	Цельнокатаные колеса	Сталь 2 ГОСТ 10791- 2011	175 мм	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	316	316	сталь 2	316
Компания 23	Цельнокатаные колеса	Сталь 2 ГОСТ 10791- 2011	175 мм	Комплектован ие колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	84	84	сталь 2	84
Компания 24	Цельнокатаные колеса	Сталь 2 ГОСТ 10791- 2011	175 мм	Потребление для собственных нужд при	1974	1974	сталь 2	1974

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте				
Компания 24	Цельнокатаные колеса	Сталь 2 ГОСТ 10791- 2011	175 мм	Выполнение договорных обязательств с контрагентами на ремонт колесных пар	1004	1004	сталь 2	1004
Компания 25	Цельнокатаные колеса	Сталь 2 ГОСТ 10791- 2011	175 мм	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	4882	4882	сталь 2	4882
Компания 25	Цельнокатаные колеса	Сталь 2 ГОСТ 10791- 2011	175 мм	Потребление для выполнения договорных обязательств	636	636	сталь 2	636

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				по договорам ПВД				
Компания 26	Цельнокатаные колеса	Сталь 2 ГОСТ 10791- 2011	175 мм	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	12689	12689	сталь 2	12689
				Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава				
Компания 27	Цельнокатаные колеса	Сталь 2	172 мм	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного	214	214	Сталь Л	214

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				состава в ремонте				
Компания 27	Цельнокатаные колеса	Сталь 2	173	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	316	316	по ГОСТ 10791-2011	316
Компания 27	Цельнокатаные колеса	сталь марки "2" для ЭПС	175 для ЭПС 187 для ЭПС	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	392	392	по ГОСТ 10791-2011	392
Компания 27			190	Потребление для собственных нужд при производстве	110	110		0

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции марки, указанной в столбце 2, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию указанной в столбце 2 марки стали на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции марки, указанной в столбце 2, шт/год	Марки стали Продукции, используемые как заменители Продукции марки, указанной в столбце 2 (укажите какие именно, марки стали Продукции):	
							Наименование иной марки стали Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				подвижного состава				
Компания 28	Колесо цельнокатаное 957-190-2В-2- ГОСТ 10791-2011	Сталь 2 ГОСТСТ 10791-2011	190	Комплектован ие колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	80	80		0

Таблица № 2

Обобщенные ответы потребителей о возможности замены Товара различных внутренних диаметров ступицы.

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 1	Новые колеса цельнокатаные	Сталь марки 2 и марки Т	175	Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	0	0	190	0
Компания 1	Новые колеса цельнокатаные	Сталь марки 2 и марки Т	175	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	0	0	190	0

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 1	Новые колеса цельнокатаные	Сталь марки 2 и марки Т	175	Комплектование колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	6386	4466	190	1920
Компания 1	Новые колеса цельнокатаные	Сталь марки 2 и марки Т	175	Реализация в составе колесных пар	400	300	190	100
Компания 1	Новые колеса цельнокатаные	Сталь марки 2 и марки Т	175	Реализация в составе колесных пар (перепродажа)	0	0	190	0
Компания 2				Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава			...	
Компания 2				Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте			...	

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 2	КОЛЕСО ЦЕЛЬНОКАТА НОЕ	Сталь 2	175 мм	Комплектование колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	106 039	103 919	190 мм	2120
Компания 2	КОЛЕСО ЦЕЛЬНОКАТА НОЕ	Сталь 2	175 мм	Реализация в составе колесных пар	60 906	59 688	190 мм	1218
Компания 2				Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)			...	
Компания 2				Иное (указать)			...	
Компания 2	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791- 2011, марка 2	175, 190	Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава				
Компания 3	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791- 2011, марка 2	175, 190	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного				

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				состава в ремонте				
Компания 3	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791- 2011, марка 2	175, 190	Комплектование колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	14480	14480		
Компания 3	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791- 2011, марка 2	175, 190	Реализация в составе колесных пар	4422	4422		
Компания 3	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791- 2011, марка 2	175, 190	Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)	2	2		
Компания 3	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791- 2011, марка 2	175, 190	Иное (указать)				
Компания 4	-	-	-	Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	-		- ...	-
Компания 4	Колесо цельнокатаное	2	175	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного	2 350,00	2350	...	0

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				подвижного состава в ремонте				
Компания 4	-	-	-	Комплектование колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	-	-	-...	-
Компания 4	-	-	-	Реализация в составе колесных пар	-	-	-...	-
Компания 4	-	-	-	Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)	-	-	...-	-
Компания 4	-	-	-	Иное (указать)	-	-	...-	-
Компания 5	-	-	-	Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	-	-	-	-
Компания 5	Колесо цельнокатаное 957-175-403, 2, ГОСТ 10791-	2	175	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта	1 608	0	190	1 608

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2011 черт. 13.45.1043-01А			собственного подвижного состава в ремонте				
Компания 5	-	-	-	Комплектование колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	-	-	-	-
Компания 5	-	-	-	Реализация в составе колесных пар	-	-	-	-
Компания 5	-	-	-	Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)	-	-	-	-
Компания 5	-	-	-	Иное (указать)	-	-	-	-
Компания 6	-	-	-	Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо
Компания 6	-	-	-	Потребление для собственных нужд при осуществлении	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				ремонта собственного подвижного состава в ремонте				
Компания 6	Колесо цельнокатаное	2	957*175	Комплектование колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	304	304	Замена невозможна. Технологически не применимо	0
Компания 6	Колесо цельнокатаное	2	957*175	Реализация в составе колесных пар	776	776	Замена невозможна. Технологически не применимо	0
Компания 6	Колесо цельнокатаное	2	957*175	Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)	4 332	4 332	Замена невозможна. Технологически не применимо	0
Компания 6	-	-	-	Иное (указать)	не применимо	не применимо	не применимо	не применимо
Компания 7	-	-	-	Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	-	-	-	-
Компания 7	-	-	-	Потребление для собственных нужд при	-	-	-	-

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте				
Компания 7	-	-	-	Комплектование колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	-	-	-	-
Компания 7	-	-	-	Реализация в составе колесных пар	-	-	-	-
Компания 7	-	-	-	Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)	-	-	-	-
Компания 7	колесо цельнокатаное диаметром по кругу катания 957 мм	Сталь 2	175	Комплектование колесных пар силами вагоноремонтны х депо при осуществлении ремонта собственного подвижного состава	2390	2390	-	-

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 8	Колесо цельнокатаное	T	175мм	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	1800	900	190мм	900
Компания 8	Колесо цельнокатаное	2	175мм	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	24238	12119	190мм	12119
Компания 8	Колесо цельнокатаное	2	175мм	Комплектование колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	284	0	190мм	142
Компания 8	Колесо цельнокатаное	2	175мм	Реализация в составе колесных пар	8162	0	190мм	4081
Компания 8	Колесо цельнокатаное			Реализация не в составе			...	

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				колесных пар (перепродажа)				
Компания 8	Колесо цельнокатаное			Иное (указать)			...	
Компания 9	Колесо Цельнокатаное	сталь марки 2	190	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	8560	8560	-	-
Компания 10				Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	0		...	
Компания 10	колесо цельнокатаное	сталь марки 2	175 (-4)	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	123086	до 123086 (при условии сохранения ставки за перевозку железнодорожным транспортом грузов в расчете на вагон на уровне 2018 г.)	Использование иного диаметра отверстия под ступицу затруднительно*.	0

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 10				Комплектование колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	0		...	
Компания 10				Реализация в составе колесных пар	0		...	
Компания 10				Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)	0		...	
Компания 10				Иное (указать)	0		...	
Компания 11	Колесо цельнокатаное	2	190	Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	79 376	79 376	...	
Компания 11	Колесо цельнокатаное	2	190	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава	-	-	...	

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 11	Колесо цельнокатаное	2	190	Комплектование колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	-	-	...	
Компания 11	Колесо цельнокатаное	2	190	Реализация в составе колесных пар	-	-	...	
Компания 11	Колесо цельнокатаное	2	190	Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)	-	-	...	
Компания 11	Колесо цельнокатаное	2	190	Иное (указать)	-	-	...	
Компания 12				Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава			-----	-----
Компания 12				Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного			-----	-----

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				состава в ремонте				
Компания 12	Колесо цельнокатаное 957х175	2-B-2	175	Комплектование колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	42 058	42 058	-----	0
Компания 12				Реализация в составе колесных пар			-----	-----
Компания 12				Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)			-----	-----
Компания 12				Иное (указать)			-----	-----
Компания 13				Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава			...	
Компания 13				Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного			...	

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				подвижного состава в ремонте				
Компания 13	Колесо цельнокатаное	Марка стали 2		Комплектование колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	50 738	50 738	...	
Компания 13	Колесо цельнокатаное	Марка стали 2		Реализация в составе колесных пар	5 746	5 746	...	
Компания 13	Колесо цельнокатаное	Марка стали 2		Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)	28 074	28 074	...	
Компания 13				Иное (указать)			...	
Компания 14	Изделие – заготовка	2	175	Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	326	---	190	332*
Компания 14	--/--					83**	190	249**
Компания 15	Колесо цельнокатаное	сталь 2	957/190	Потребление для собственных нужд при производстве	58 680	58 680	-	-

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				подвижного состава				
Компания 15				Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте				
Компания 15				Комплектование колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава				
Компания 15				Реализация в составе колесных пар				
Компания 15				Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)				
Компания 15				Иное(указать)				
Компания 16	Колесо цельнокатаное диаметром по	2	175	Потребление для собственных нужд при	17440	_	190	17440

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	кругу катания 957мм			производстве подвижного состава				
Компания 16	Колесо цельнокатаное диаметром по кругу катания 957мм	2	175	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	–	–	190	–
Компания 16	Колесо цельнокатаное диаметром по кругу катания 957мм	2	175	Комплектование колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	–	–	190	–
Компания 16	Колесо цельнокатаное диаметром по кругу катания 957мм	2	175	Реализация в составе колесных пар	7620	–	190	7620
Компания 16	Колесо цельнокатаное диаметром по кругу катания 957мм	2	175	Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)	–	–	190	–

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 16	Колесо цельнокатаное диаметром по кругу катания 957мм	2	175	Иное (указать)	-	-	190	-
Компания 17	Колесо цельнокатаное диаметром по кругу катания 957 мм	Марка стали "2"; марка стали "Т"	175	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте.	3 520	11 000	н/д	-
Компания 18				Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава			...	
Компания 18				Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте			...	

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 18	Колесная пара толщина обода 70 и более	н/д	н/д	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	297		...	
Компания 18	Колесная пара толщина обода 65-69	н/д	н/д	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	17		...	
Компания 18	Колесная пара толщина обода 60-64	н/д	н/д	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	12		...	

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 18	Колесная пара толщина обода 55-59	н/д	н/д	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	10		...	
Компания 18	Колесная пара толщина обода 50-54	н/д	н/д	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	36		...	
Компания 18	Колесная пара толщина обода 45-49	н/д	н/д	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	39		...	

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 18	Колесная пара толщина обода 40-44	н/д	н/д	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	55		...	
Компания 18	Колесная пара толщина обода 35-39	н/д	н/д	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	105		...	
Компания 18	Колесная пара толщина обода 30-34	н/д	н/д	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	199		...	

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 18	Колесная пара толщина обода 29 и мене	н/д	н/д	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	170		...	
Компания 18				Комплектование колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава				
Компания 18	Колесная пара толщина обода 70 и более	н/д	н/д	Реализация в составе колесных пар	27	-	-	
Компания 18	Колесная пара толщина обода 65-69	н/д	н/д	Реализация в составе колесных пар	39	-	-	
Компания 18	Колесная пара толщина обода 60-64	н/д	н/д	Реализация в составе колесных пар	60	-	-	
Компания 18	Колесная пара толщина обода 55-59	н/д	н/д	Реализация в составе колесных пар	54	-	-	

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 18	Колесная пара толщина обода 50-54	н/д	н/д	Реализация в составе колесных пар	133	-	-	
Компания 18	Колесная пара толщина обода 45-49	н/д	н/д	Реализация в составе колесных пар	192	-	-	
Компания 18	Колесная пара толщина обода 40-44	н/д	н/д	Реализация в составе колесных пар	269	-	-	
Компания 18	Колесная пара толщина обода 35-39	н/д	н/д	Реализация в составе колесных пар	347	-	-	
Компания 18	Колесная пара толщина обода 30-34	н/д	н/д	Реализация в составе колесных пар	1351	-	-	
Компания 18	Колесная пара толщина обода 29 и мене	н/д	н/д	Реализация в составе колесных пар	3	-	-	
Компания 18				Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)			...	
Компания 18				Иное(указать)			...	
Компания 19	Колесо цельнокатаное	2	175	Потребление для собственных нужд при производстве	0	0	0	0

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				подвижного состава				
Компания 19	Колесо цельнокатаное	2	175	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	0	0	0	0
Компания 19	Колесо цельнокатаное	2	175	Комплектование колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	8935	8935	0	0
Компания 19	Колесо цельнокатаное	2	175	Реализация в составе колесных пар	8935	8935	0	0
Компания 19	Колесо цельнокатаное	2	175	Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)	0	0	0	0
Компания 19	Колесо цельнокатаное	2	175	Иное (указать)	0	0	0	0
Компания 20	Колесо ЧЕРТ.№13.45.10	Г	205	потребление для собственных нужд при	52308	52308	-	-

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	11-143 ГОСТ 10791-2011			производстве подвижного состава				
Компания 20	Колесо ЧЕРТ.00186269- 163 ГОСТ 10791- 2011	2	190	потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	94600	94600	-	-
Компания 21				Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава			...	
Компания 21	Цельнокатаные колеса	СТ 2	175мм	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	2747	0	-	0
Компания 21				Комплектование колесных пар при оказании услуг по ремонту			...	

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				подвижного состава				
Компания 21				Реализация в составе колесных пар			...	
Компания 21				Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)			...	
Компания 21				Иное (указать)			...	
Компания 22				Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава			...	
Компания 22				Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте				
Компания 22	Цельнокатаные колеса 957	2	175	Комплектование колесных пар при оказании	2381	0	190	2381

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				услуг по ремонту подвижного состава				
Компания 22				Реализация в составе колесных пар			...	
Компания 22				Реализация не в составе колесных пар (перепродажа)			...	
Компания 22				Иное (указать)			...	
Компания 23	Цельнокатаные колеса	Сталь 2 ГОСТ 10791- 2011	175 мм	Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	4340	4340	175	4340
Компания 23	Цельнокатаные колеса	Сталь 2 ГОСТ 10791- 2014	175 мм	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	316	316	175	316
Компания 23	Цельнокатаные колеса	Сталь 2 ГОСТ 10791- 2017	175 мм	Комплектование колесных пар при оказании	84	316	175	316

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
				услуг по ремонту подвижного состава				
Компания 24	Цельнокатаные колеса	Сталь 2 ГОСТ 10791- 2011	175 мм	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	1974	1974	175	1974
Компания 24	Цельнокатаные колеса	Сталь 2 ГОСТ 10791- 2011	175 мм	Выполнение договорных обязательств с контрагентами на ремонт колесных пар	1004	1004	175	1004
Компания 25	Цельнокатаные колеса	Сталь 2 ГОСТ 10791- 2011	175 мм	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	4882	4882	175	4882

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 25	Цельнокатаные колеса	Сталь 2 ГОСТ 10791- 2011	175 мм	Потребление для выполнения договорных обязательств по договорам ПВД	636	636	175	636
Компания 26	Цельнокатаные колеса	Сталь 2 ГОСТ 10791- 2011	175 мм	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	12689	12689	175	12689
Компания 27				Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава				
Компания 27	Цельнокатаные колеса	Сталь 2, Сталь Л	Не более 176	Потребление для собственных нужд при осуществлении ремонта собственного подвижного состава в ремонте	214	214	Не более 176	214

Наименование Организации	Наименование вида Продукции, по которому заполняется Таблица	Марка стали Продукции	Диаметр отверстия ступицы Продукции	Назначение использования	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт./год (в 2018 году)	В случае повышения цены на закупаемую Продукцию диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, на 10% при сохранении прочих условий объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
						Объем потребления Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3, шт/год	Диаметр отверстия ступицы Продукции, используемые как заменители Продукции диаметра отверстия ступицы, указанной в столбце 3 (укажите какие именно, диаметры отверстия ступицы Продукции):	
							Наименование иного диаметра отверстия ступицы Продукции	Объем, шт./год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Компания 27	Цельнокатаные колеса	по ГОСТ 10791-2011	172-176	Комплектование колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	316	316	172-176	316
Компания 27	Колесные диски	сталь марки "2"	175 для ЭПС 187 для ЭПС	Реализация в составе колесных пар	392	392	127-176; 187	392
Компания 27			190	Потребление для собственных нужд при производстве подвижного состава	110	110		0
Компания 28	Колесо цельнокатаное 957-190-2В-2- ГОСТ 10791- 2011	Сталь 2 ГОСТСТ 10791-2011	190	Комплектование колесных пар при оказании услуг по ремонту подвижного состава	80	80		0

Таблица № 3

Обобщенные ответы потребителей о возможности закупки Товара за пределами Российской Федерации

Наименование Организации	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.	Марка стали	Диаметр колеса по кругу катания, мм	Внутренний диаметр отверстия ступицы, мм	Чертеж	Новое – б/у	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции российского производства, шт./год (в 2017 году)	В случае повышения цены на Продукцию на территории Российской Федерации на 10% объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
									Объем потребления Продукции и российского производства, шт./год	Объемы потребления Продукции зарубежного производителя	
										Объем, шт./год	Наименование страны и зарубежного поставщика
Компания 1	колесная пара СОНК	ГОСТ 10791- 2013	2	957	175			46658	4659 3	0	
Компания 2	Колеса цельнокатаные с дробеструйным упрочнением диска	ГОСТ 10791- 2011	Сталь 2	957	175	57-175- 2-В-2 13.45.10 43-01А	Новое	42350	4235 0		
Компания 3	Колеса цельнокатаные для железнодорожного подвижного состава	ГОСТ 4835- 2013	Сталь колесная марки 2, сталь колесная	957	175,1 9 или 190	ГОСТ 10791- 2011 (для каждого	Новое	4020			

Наименование Организации	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.	Марка стали	Диаметр колеса по кругу катания, мм	Внутренний диаметр отверстия ступицы, мм	Чертеж	Новое – б/у	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции российского производства, шт./год (в 2017 году)	В случае повышения цены на Продукцию на территории Российской Федерации на 10% объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
									Объем потребления Продукции и российского производства, шт./год	Объемы потребления Продукции зарубежного производителя	
										Объем, шт./год	Наименование страны и зарубежного поставщика
			я марки Т			завода номера чертежа индивидуальные)					
Компания 4	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791- 2011		957	175- 190	0018626 9-162	Новое	26 388			
Компания 5	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791- 2011	2	957	175- 190	0018626 9-162	новое	1 804			
Компания 6	Колеса цельнокатаные	ГОСТ 10791- 2011	2	957	175	0018626 9-162	Новое	6270			
Компания 7	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791- 2011		957	175 (190)	13.45.10 43-01А	Новое	43462	4346 2		

Наименование Организации	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.	Марка стали	Диаметр колеса по кругу катания, мм	Внутренний диаметр отверстия ступицы, мм	Чертеж	Новое – б/у	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции российского производства, шт./год (в 2017 году)	В случае повышения цены на Продукцию на территории Российской Федерации на 10% объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
									Объем потребления Продукции и российского производства, шт./год	Объемы потребления Продукции зарубежного производителя	
										Объем, шт./год	Наименование страны и зарубежного поставщика
Компания 8	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791-2011	2	957	175	0018626 9-162	Новое	6768	6768		
Компания 9	Колесо цельнокатаное 957-175-2-В-2-10791-2011	ГОСТ 10791-2011	марка 2	957	175	0018626 9-162	новое	19084	19084		Любой изготовитель продукции, сертифицированный на территории РФ в установленном порядке
Компания 10	Колесо цельнокатаное 957-175-2-В-2-10791-2011	ГОСТ 10791-2011	марка 2	957	175	0018626 9-162	новое	3244	3244		Любой изготовитель продукции, сертифицированный на территории РФ в установленном порядке
Компания 11	колеса цельнокатаные	ГОСТ 10791-2011	2	957	190	КР-0087-11	новое	3920	3920	2880 0	Украина

Наименование Организации	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.	Марка стали	Диаметр колеса по кругу катания, мм	Внутренний диаметр отверстия ступицы, мм	Чертеж	Новое – б/у	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции российского производства, шт./год (в 2017 году)	В случае повышения цены на Продукцию на территории Российской Федерации на 10% объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
									Объем потребления Продукции и российского производства, шт./год	Объемы потребления Продукции зарубежного производителя	
										Объем, шт./год	Наименование страны и зарубежного поставщика
Компания 12	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791-2011	2	957	175	не прописан	Новое	9720	9720		
Компания 13	Колеса цельнокатаные	10791-2011	2	957	175	0018626 9-163	новое	26336	1843 5	7901	Украина, Интерпайп
Компания 14								Нет данных	нет данных	До 4847 8	Казахстан, ТОО "Проммашкомплект", Украина, Интерпайп
Компания 15	Колесо цельнокатаное	10791-2011	2	957	175			8168	8168		нет
Компания 16	Колесо цельнокатаное	10791-2011	2	957	175			0	0		нет
Компания 17	Колесо цельнокатаное	10791-2011	2	957	175			0	0		нет
Компания 18	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791-2011	2	957	175	13.45.10 43-01А	Новое	398	398	398	Украина, ПАО «ИНТЕРПАЙП НТЗ» через ООО "Интерпайп-М"

Наименование Организации	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.	Марка стали	Диаметр колеса по кругу катания, мм	Внутренний диаметр отверстия ступицы, мм	Чертеж	Новое – б/у	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции российского производства, шт./год (в 2017 году)	В случае повышения цены на Продукцию на территории Российской Федерации на 10% объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
									Объем потребления Продукции российского производства, шт./год	Объемы потребления Продукции зарубежного производителя	
										Объем, шт./год	Наименование страны и зарубежного поставщика
Компания 18	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791- 2011	T	957	205	KP-0021- 12	Новое	141 552 (Объем потребления колес с учетом формирования колесных пар на мощностях третьих лиц. Колеса передаются как давальческие комплектующие.)	127 397	14 15 5 (мощности поставщика ограничен ы)	Украина, ПАО «ИНТЕРПАЙП НТЗ» через ООО "Интерпайп- М"
Компания 18	Колесо цельнокатаное	EN 13262	ER7	920	195-1	0018626 9-161	Новое	60	60	60	Украина, ПАО «ИНТЕРПАЙП НТЗ» через ООО "Интерпайп- М"

Наименование Организации	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.	Марка стали	Диаметр колеса по кругу катания, мм	Внутренний диаметр отверстия ступицы, мм	Чертеж	Новое – б/у	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции российского производства, шт./год (в 2017 году)	В случае повышения цены на Продукцию на территории Российской Федерации на 10% объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
									Объем потребления Продукции и российского производства, шт./год	Объемы потребления Продукции зарубежного производителя	
										Объем, шт./год	Наименование страны и зарубежного поставщика
Компания 19	Колеса цельнокатаные с дробеструйным упрочнением диска	ГОСТ 10791-2011	2	957	175	957-175-2-B-2 13.45.10 43-01A	Новое	108044	108044		
Компания 19	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791-2011	2	957	175	957-175-2-B-2 0018626 9-162	Новое	12323	12323		
Компания 19	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791-2011	2	957	175	957-175-2-B-2 КР-0087-11	Новое	3423	0	3423	ООО "Интерпайп-М" (117321, РФ, г. Москва, Пресненская набережная, д.10)
Компания 20	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791-2011	2	957	175	957/175/ 2-B-2	Новое	39694	39694	0	Украина, ИНТЕРПАЙП

Наименование Организации	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.	Марка стали	Диаметр колеса по кругу катания, мм	Внутренний диаметр отверстия ступицы, мм	Чертеж	Новое – б/у	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции российского производства, шт./год (в 2017 году)	В случае повышения цены на Продукцию на территории Российской Федерации на 10% объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
									Объем потребления Продукции и российского производства, шт./год	Объемы потребления Продукции зарубежного производителя	
										Объем, шт./год	Наименование страны и зарубежного поставщика
Компания 20	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791- 2011	2	957	190	957/190/ 2-B-2	Новое	0	0	0	Украина, ИНТЕРПАЙП
Компания 21	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791- 2011		957	190(1 75)	13.45.10 43-01А		5816	5816		
Компания 21	Колесо цельнокатаное	ГОСТ 10791- 2011		957	190(1 75)	13.45.10 43-01А		436	436		
Компания 22	Пара колесная РУ-1Ш- 957Г с буксовыми узлами			957		5717- 1140.00. 000-СБ		5003	5003		
Компания 22	Колесная пара РУ1Ш-957Г с усиленным ЦКК (твердая)			957				3989	3989		
Компания 22	Пара колесная с буксовыми узлами					5717.114 0.00.000 сб		142	142		

Наименование Организации	Наименование продукции	ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.	Марка стали	Диаметр колеса по кругу катания, мм	Внутренний диаметр отверстия ступицы, мм	Чертеж	Новое – б/у	Объем фактического потребления Организацией (лицами, входящими в одну группу лиц с Организацией) Продукции российского производства, шт./год (в 2017 году)	В случае повышения цены на Продукцию на территории Российской Федерации на 10% объем потребления указанной продукции Организацией изменится следующим образом:		
									Объем потребления Продукции российского производства, шт./год	Объемы потребления Продукции зарубежного производителя	
										Объем, шт./год	Наименование страны и зарубежного поставщика
Компания 23	Колесная пара БУ	10791-2011	2	957	175	0018626 9-162	б/у	10998	5500	5498	Украина, Интерпайп
Компания 23	СОНК	10791-2011	2	957	175	0018626 9-162	новое	72	36	36	Украина, Интерпайп
Компания 24	Колесо цельнокатаное 957-175-2-В-2-10791-2012	ГОСТ 10791-2011	2	957	190	0018626 9-163	новое	21206	21206		
Компания 24	Колесо	ГОСТ 10791-2011	Т	957	205	13.45.10 11-143	новое	111642	111642	42	

